전기 자물쇠

시스템

솔레노이드

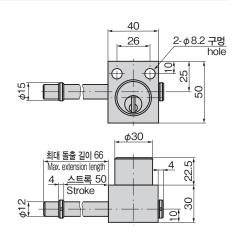
메커니컬

TS형 슬라이드 록

TS TYPE SLIDE LOCKS



사용 예 Example of application



상품번호 Product No.	RoHS 10 🖊	비고 Remarks	제품질량(g) Mass	코드 Code
L-104-L		좌형 Left type	655	50156
L-104-R		우형 Right type	655	50157

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

• 전기를 사용하지 않고 열쇠로 기기의 오작동을 방지하는 안전장치입니다.

● 내진 구조

납기

- 스트록이 길어서 다용도
- 우형·좌형(본 그림 및 사진은 모두 우형입니다.)
- This is a safety device to prevent unauthorized operation of the equipment by the key without electricity.
- Vibration-resistant structure.
- Long stroke for various application.
- The left type or right type. (drawings and photo show the right type)

● 재질: 본체/쾌삭 황동봉(C3604BD) 자물쇠/쾌삭 황동봉(C3604BD) 슬라이드 바/스텐레스 강봉(SUS304)

- 표면 마무리: 본체/니켈 도금(MBNi) 자물쇠/크롬 도금(MBCr)
- 열쇠는 90° 회전으로 슬라이드 바 고정 시에만 탈착할 수 있습니다.
- 전기집진장치·고압 수배전설비·공 작기계 등 각종 플랜트
- 특주품・・・납기는 문의해 주십시오
- 스트록과 바와 최대 연장 길이는 변 경 가능합니다.
- 바 모양은 표준품 이외도 제작합니다. • 방진 캡은 L-100-C를 사용하십시오.
- 우형・좌형을 지정해 주십시오.
- 열쇠(L-100-K)는 별매입니다.

Material:

Main body/Lock: Free cutting brass bar (C3604BD)

Slide bar: Stainless steel bar (SUS304) Finish:

Main body: Nickel plating (MBNi) Lock: Chrome plating (MBCr)

- Key can be inserted/removed only when securing slide bar.
- Electric dust collectors, high-voltage distribution facilities, machine tools and other plants
- Remarks Max. extension length of stroke and bar can be changed.
 - Use L-100-C for dustproof cap.
 - Specify the left type or right type.
 - Kev (L-100-K) is optional.



열쇠는 토탈 시스템에 대해 필요 수량을 제작합니다. Your required quantity of keys for a total system is available.

